

Tinta Anti-Fungos para Interior
ROBBIOTEL AQUOSO
 025- Acetinado 065- Mate

DESCRIÇÃO	Tinta baseada numa dispersão aquosa especial, copolímera estireno acrílica, dotada de alta resistência aos fungos, devido ao elevado teor de biocidas nela incorporados.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes interiores, em pinturas novas e repinturas. Destina-se fundamentalmente a cozinhas, casas de banho e outras divisões húmidas da casa devido às suas propriedades anti-fungos e anti-humidade.
PROPRIEDADES	Apresenta excelente resistência aos fungos, à lavagem e à condensação.
COR(ES)	Branco e milhares de cores claras disponíveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer (base 1000).
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p>Brilho : Acetinado (025-) e Mate (065-) Densidade : Acetinado = 1.29 ± 0.03 ; Mate = 1.45 ± 0.03 (a) Viscosidade de aprovação : Acetinado = 77 - 82 KU/25°C ; Mate = 75 - 79 KU/25°C De notar que este valor aumenta com o tempo de armazenamento da tinta Ponto de inflamação : Não inflamável Teor de sólidos : Acetinado = $54 \pm 1\%$; Mate = $64 \pm 1\%$ (a) COV's: Valor limite da UE para este produto (subcat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 30 g/l COV.</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>Pintura de raiz A superfície a pintar deve estar seca e perfeitamente limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Se a superfície a pintar já está contaminada, começar por lavar com uma solução a 5% em hipoclorito de sódio (lixívia), passar várias vezes com água limpa para remover todo o hipoclorito e deixar secar; aplicar seguidamente o Desinfetante Aquoso, e deixar actuar cerca de 24 horas antes de proceder à operação de pintura.</p> <p>Repinturas Proceder como para uma pintura de raiz. Deve-se notar que a pintura ou repintura de paredes contaminadas por fungos é sempre um problema de difícil solução, mas na maioria dos casos este sistema dá excelentes resultados.</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Rolo de pelo curto para aplicação de esmalte, trincha ou pistola airless. Diluição e nº de demãos : Diluir a 1ª e a 2ª demão até 5 % em volume de água. Na aplicação à pistola airless (por exº da marca Graco, Ultramax 695), utilizar o bico de 15 milésimos de polegada e a pressão de atomização igual a 140 bar, sem qualquer diluição ou diluído até 5% com água. Tempo de secagem: 1 a 2 horas em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Para demãos seguintes: 3 a 4 horas, nas mesmas condições. Lavagem da ferramenta : Com água.</p>
RENDIMENTO	<p>Paredes lisas : 12 a 14 m²/litro/demão. Paredes ásperas : 7 a 8 m²/litro/demão.</p>
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	750 ml, 4 e 15 Litros (Branco); 750 ml e 4 Litros (Cores) .
PERÍODO ACONSELHADO	18 meses

DE ARMAZENAGEM**OUTRAS INFORMAÇÕES**

Em aplicações com pistola airless, obtêm-se rendimentos inferiores aos acima indicados, ou seja, filmes com maior espessura, daí resultando um aumento no tempo de secagem.

O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.

(a) Os valores indicados são os da cor Branca.

ESQUEMA(S) DE PINTURA

LAVAGEM	REPARADOS	DESINFECÇÃO	ACABAMENTO
Solução de Lixívia	Betume Acrílico Aguaplast Standard (em pó) ou Aguaplast Cima (em Pasta)	Desinfectante Aquoso	Robbiotel Aquoso 025- ou 065-

PROPORÇÕES**CATALIZAÇÃO****PRECAUÇÕES DE
SEGURANÇA**

Consultar a Ficha de Segurança do produto.

GARANTIAS**NOTA**

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

Informação Técnico - Comercial : CC 032 12.1

15-06-2012 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES